

Mejorando la Sostenibilidad en el Desarrollo Hidroeléctrico

Noviembre 27- 29, 2017

Medellín, Colombia



Sesiones Paralelas Sala 3: Aspectos Ambientales

Tema
Buenas Prácticas

BIOS Expositores

Sergio BERMÚDEZ,

Instituto Costarricense de Electricidad, ICE. Costa Rica



Sergio Bermudez, graduado de la Universidad de Costa Rica , posee un Posgrado en Sistemas Ambientales del Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey, México, es egresado del Programa de Gerencia de Sostenibilidad del INCAE – Costa Rica.

Ha trabajado desde el 2002, en el ICE, encargado de estudios ambientales para la micro central en la isla del Coco, estudios biológicos en la Cuenca del río Savegre en etapa de preinversión, lideró el equipo de trabajo de los estudios ambientales del PH Reventazón. Se ha desempeñado como coordinador de cumplimiento de salvaguardas con organismos multilaterales como BID, Banco Mundial y JICA. Ha expuesto sobre los avances logrados entre desarrollo y conservación en la conferencia sobre reservas de la Biosfera y COP 13 sobre biodiversidad. Estuvo a cargo de la coordinación de la aplicación del protocolo de sostenibilidad del PH Reventazon en etapa de implementación y fue coorganizador del evento realizado en Costa Rica junto con el BM, aplicación del protocolo de sostenibilidad en hidroelectricidad, Experiencias y Beneficios.